



## Stół operacyjny COMFORT Plus

### OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

| LP. | Konfiguracja podstawowa  | Parametr  |
|-----|--|-----------|
| 1   | Stół operacyjny ze stali nierdzewnej. Podstawa stołu wykonana ze stali nierdzewnej.  | TAK       |
| 2   | Stół operacyjny z blatem 5 segmentowym: podgłówek, płyta plecowa z wypiętrzeniem nerkowym, płyta siedzeniowa, podnóżek dwuczęściowy rozchylany | TAK       |
| 3   | Podgłówek płytowy na całej szerokości blatu stołu  | TAK       |
| 4   | Stół wyposażony w jednoczęściowy materac obejmujący segment pleców oraz segment siedziska.   | TAK       |
| 5   | Stół mobilny, na dużych kołach   | 125mm     |
| 6   | Stół przezierny dla promieni RTG   | TAK       |
| 7   | Podstawa stołu umożliwiająca wsunięcie nóg operatora   | TAK       |
| 8   | Napęd stołu elektromechaniczny   | TAK       |
| 9   | Stół wyposażony w zasilanie akumulatorowe oraz sieciowe  | TAK       |
| 10  | Bezpieczne dopuszczalne obciążenie robocze   | 250kg     |
| 11  | Całkowita długość stołu  | 2100mm    |
| 12  | Całkowita szerokość stołu  | 550-600mm |
| 13  | Regulacja wysokości blatu  | 710-980mm |
| 14  | Przechyły boczne stołu   | 15°       |
| 15  | Przechyły wzdłużne stołu (TB/ATB)  | 25°       |

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 16 | Regulacja segmentu pleców   | od -20° do +80° |
| 17 | Segment nożny dzielony z możliwością odwodzenia na boki   | TAK             |
| 18 | Regulacja segmentu nóg  | od -90° do +15° |
| 19 | Regulacja segmentu głowy  | od -80° do +40° |
| 20 | Przesuw wzdluzny realizowany elektromechanicznie z pilota   | 350mm           |
| 21 | Obsluga stołu za pomocą pilota przewodowego, regulacje elektromechanicznie:<br>- wysokości<br>- przechyłów bocznych<br>- przechyłów wzdluznych<br>- przesuwu wzdluznego<br>- regulacji płyty plecowej   | TAK             |
| 22 | Pilot wyposażony w ekran LCD wyświetlający aktualne ułożenie segmentów stołu oraz wskaźnik blokady pilota   | TAK             |
| 23 | Blokada pilota za pomocą jednego przycisku  | TAK             |
| 24 | Na kolumnie stołu dodatkowy panel sterowania, realizujący wszystkie funkcje elektrycznymi stołu   | TAK             |
| 25 | Segment nóg, wypiętrzenie nerkowe oraz podglówek regulowane manualnie   | TAK             |
| 26 | Podglówek na całej szerokości blatu, z podwójną regulacją nachylenia  | TAK             |
| 27 | Stół operacyjny wyposażony w:<br>- materac o właściwościach przeciwoleżynowych z pamięcią kształtu<br>- podpórkę rąk 2 szt.<br>- pozycjoner do pozycji bocznej 2 szt.<br>- podkolanniki 2 szt.<br>- podpórkę ramion 2szt.<br>- podpórkę stóp 2szt.<br>- ramka ekranu 1 szt. | TAK             |
| 28 | Stół wyposażony w funkcję programowania minimum dwóch pozycji stołu. Stół umożliwia przywołanie zapamiętanego ułożenia segmentów jednym przyciskiem   | TAK             |
| 29 | Przycisk umożliwiający reset wszystkich funkcji przywołując stół do układu zerowego   | TAK             |